	$\mathbf{\alpha}$		4.
Issue	Clas	SSITIC	ation



	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
	10/062,562	SATSU ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
ı			

1712

		IS	SUE CI	LASSIF	ICATIC)N								
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
428	328	428	221	323	327	332	402	403	407					
INTERNATI	ONAL CLASSIFICATION	428	409	**********		*								
B 3 2	в 27/20	524	81	401	403	406	407	413	434					
B 3 2	в 33/00	524	435	436	437	438	439	440	441					
C 0 8	K 03/08			2										
C 0 8	K 05/00													
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
(As	sistant Examiner) (Da	te)		lgz	Total Claims Allowed: 7									
(Legal I	nstruments Examiner)	(Date)		ael J. Fee nary Examiner	O.G. C Print Claim(s) Print Claim(s)									

Michael J. Feely

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant					☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1]. 		31]		61		•	91			121			151			181
2	2]. [32	<u> </u>		62			92			122			152			182
	3] . [33	<u>.</u>		63			93			123			153			183
	4			34	•		64			94			124	<i>:</i> .		154			184
3	5	· [35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156	70.1		186
4	7			37].		67			97	-		127			157			187
6	8] [38		:	68			98			128			158			188
7	9			39			69			99	: 		129	·		159			189
5	10			40			70			100	ret)		130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42		:	72			102			132			162	i vezi i i i i i i i i i i i i i i i i i i		192
	13	,		43			73			103			133			163			193
	14	}[44			74]. ·		104			134			164	} '		194
	15_]		45			75			105		•	135			165			195
	16] [46			76			106	* : + *		136			166			196
	17] [47			77],		107	ij. 0		137			167			197
	18].		48	<u>'</u>		78			108			138	. **		168			198
	19			49]:		79	<u>.</u>		109	·.,		139			169	• .		199
	20			50			80] .		110			140			170	;		200
	21			51			81]		111			141	•		171			201_
	22			52			82			112		<u>-</u> .	142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203_
	24			54			84	·		114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176		37	206
	27		-	57			87			117			147			177			207
	28			58			88]		118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210